Todos os direitos de reprodução e distribuição reservados ao site_



Exercícios – Aula 03

Estágio de Adaptação à Graduação de Sargento da Aeronáutica

Corpo Auxiliar de Praças da Marinha

EAGSIN



CA PD





82 – Assinale a alternativa que contém uma expressão lógica com resultado VERDADE. Considere X = 7 e Y = 4.

- a) (X > 5) .E. $(.N\tilde{A}O. (Y < 3))$
- b) (X = 5).OU.(Y > 8)
- c) $(Y > 10) \cdot E \cdot (X = 7)$
- d) $.N\tilde{A}O.(X = 7)$



87 – Assinale a alternativa que contenha o valor final da variável X após a execução do trecho de programa em Português estruturado abaixo. Considere os valores iniciais A=6, B=2, C=4, D=3.

- a) 2
- b) 12
- c) 24
- d) 48





70 – Marque a alternativa que identifica o tipo de operador lógico utilizado na tabela abaixo.

Condição 1	Condição 2	Resultado
Falsa	Falsa	Falso
Verdadeira	Falsa	Verdadeiro
Falsa	Verdadeira	Verdadeiro
Verdadeira	Verdadeira	Verdadeiro

- a) .e.
- b) .ou.
- c) .if.
- d) .não.



89 – Considerando os tipos de dados, relacione as colunas e, a seguir, assinale a alternativa com a seqüência correta.

(1) Inteiros

() 35; 0; -56

(2) Reais

- () .F.; .V.
- (3) Caracteres
- () "Rua Brigadeiro Lyra"
- (4) Lógicos
- () 0,5; 1,8; -4
- 3, 1, 4, 2
- b) 2, 4, 3, 1
- c) 1, 2, 3, 4
- 1, 4, 3, 2









Calcandus.com.br



